

VISIT...

LANZAROTE
Caliente.COM

Долгий день из Книги Иисуса Навина

Свидетельства истории в народных преданиях

Один из широко известных эпизодов библейской истории касается сражений народа Израиля с аморреями. Речь об этом идет в Книге Иисуса Навина 10:12-14. «Иисус воззвал к Господу в тот день, в который предал Господь Аморрея в руки Израилю... и сказал перед Израильтянами: стой, солнце, над Гаваоном, и луна, над долиною Аилонскою! И остановилось солнце, и луна стояла, доколе народ мстил врагам своим. Не это ли написано в книге Праведного: «стояло солнце среди неба, и не спешило к западу почти целый день»? И не было такого дня ни прежде ни после того, в который Господь так слышал бы глас человеческий. Ибо Господь сражался за Израиля».

Долгий день

Если бы солнце на целый день остановилось «над Гаваоном» (**пункт А на рисунке**), то люди во всем мире должны были это заметить. Герардус Боу (Gerardus Bouw) собрал ряд историй о долгом дне (или долгой ночи, в зависимости от места на Земле, где жил тот или иной народ). Мы предлагаем вашему вниманию краткий обзор некоторых из этих документов. Герардус Боу любезно позволил опубликовать полученные им свидетельства в этой брошюре.* Многие считают, что долгий день из Книги Иисуса Навина – такая же «выдумка», как и Потоп, произошедший во времена Ноя. Но исследования Боу подтверждают историческую подлинность «долгого дня».

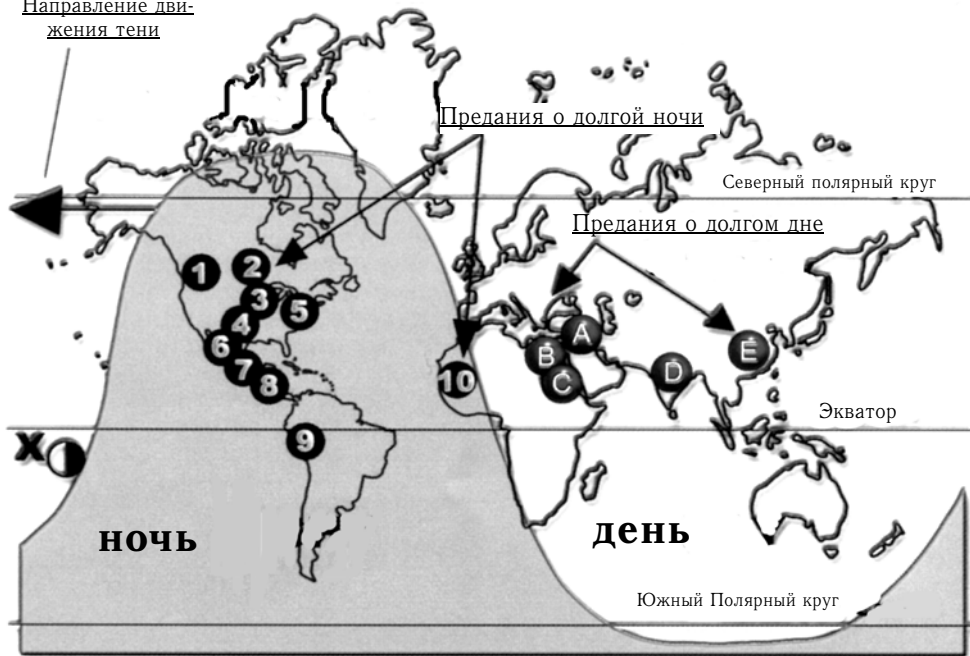
Вернёмся к рисунку.

Пункт В. Египет. Греческий историк Геродот свидетельствует, что в Египте жрецы показали ему древнюю рукопись, в которой описывался день, бывший в два раза дольше обычного. У египтян были точные водяные часы, и они могли с легкостью определить продолжительность дня.

Пункт С. Египет. Фернан Кромбет (Fernand Crombette) расшифровал египетскую надпись, гласившую: «Солнце, озадаченное, оставалось низко на горизонте и не вставало, чем напустило страх на великих лекарей. Два дня свернулись в один... Луна осталась на краю горизонта. А солнце, которое только что взошло в том месте, куда направлялась луна, не стало двигаться по небу, а замерло на месте. Пока луна медленно поднималась по узкой дорожке, солнце прекратило свое движение и светило не ярче, чем на заре». Далее описан чрезвычайно сильный прилив, вследствие которого лодки превратились в груды обломков, рыбаки утонули, а значительная часть суши была затоплена.

* Вся информация, приведенная ниже, взята из его книги «Геоцентричность» ("Geocentricity"), стр. 60-80.

Направление движения тени



Свидетельства истории в народных преданиях

Пункт D. Индия. Это не летопись, а пророчество в одной из книг индийской «Авесты», «Брахман Яшт». Там сказано, что около 1200 от Р. Х. солнцу будет приказано остановиться и стоять на месте 10 дней. И хотя дата полностью ошибочна, это утверждение может относиться к китайским записям о том же событии, а древние историки могли их перепутать.

Пункт E. Китай. В 1810 году Джилл (Gill) цитирует рукопись, которая, к сожалению, скорее всего, утеряна. В ней говорилось, что во времена правления седьмого императора «...солнце не садилось десять дней... и, хотя время остановки солнца преувеличено сверх пределов вероятного, все же запись, по всей видимости, относится к этому факту и была сделана примерно в то же время, ибо чудо произошло в 2554 году от сотворения мира...»

Долгая ночь

Пункты 1-5 . Северная Америка. У нескольких племен североамериканских индейцев сохранились предания о долгой ночи. Упоминания о ней есть в сказаниях оджибве, гурунов и банджи. Индейцы племени омаха рассказывают, как солнце попало в кроличий силос и освободилось только перед рассветом, а догрибы — что однажды в полдень солнце внезапно потемнело.

Пункт 6. Мексиканские индейцы. Предания о долгой ночи.

Пункт 7. Ацтеки. Легенда о том, как солнце не появлялось на небе так долго, что богам пришлось собраться и принести ему жертву.

Пункт 8. Майя киче, Гватемала

«Они не спали; они все время стояли на ногах, и сердца и животы их были полны великой тревогой о наступлении рассвета и дня... «О, только бы нам снова увидеть восход солнца!»

Пункт 9. Перу. Солнце было скрыто почти 20 часов.

Пункт 10. Западная Африка. Западноафриканская история гласит, что ночь длилась слишком долго, потому что сова проспала и не разбудила солнце.

Итак, остановка солнца, так же, как и Всемирный Потоп, зафиксирована в фольклоре разных народов мира.

Если бы эти истории были выдумкой, то в их распространении по Земле не было бы никакой закономерности. Однако мы видим совсем другую картину. Герардус Боу запечатлел движение ночной тени по Земле, как показано на рисунке. Видно, что все те места, где сохранилась история «долгой ночи», одновременно покрыты тьмой, а те, где сохранилась история «долгого дня», одновременно находятся в секторе света. Отсюда ясно, что расположение народов, у которых сохранились такие истории, верно соотносится с распределением ночи и дня на планете. Это не может быть простым совпадением. Долгий день из Книги Иисуса Навина действительно был, и многие народы Земли бережно хранят воспоминания о нем.

В какое время дня это произошло в Израиле? Расположение тени на рисунке не может быть точно установлено по данным из разрозненных географических точек, где сохранились легенды о долгом дне или долгой ночи. Можно предположить несколько правдоподобных вариантов размещения границы дня и ночи в тот день. Однако мы не упомянули об одном месте, благодаря которому ее положение можно установить намного точнее.

Пункт X. Фиджи. Сэр Джеймс Фрэзер свидетельствует, что в горной части восточного острова Фиджи местные жители связывают траву в пучки, «чтобы солнце не зашло» — один раз, если верить преданиям, такое уже было. Таким образом, край тени должен находиться в этом пункте, что дает нам возможность более точно определить место, где солнце остановилось.

Исходя из этого, Боу вычислил, что в Израиле было 9 часов утра. Тут заметна связь с западноафриканской историей, в которой говорится, что сова забыла разбудить солнце. Отсюда следует, что рассвет должен был вот-вот забрезжить, и это состояние продлилось целый день. Таким образом, этот пункт должен находиться у края тени, где он и расположен на рисунке.

Когда именно это произошло?

Китайский источник, на который ссылается Джилл, утверждает, что это произошло «в 2554 году от сотворения мира». Боу пишет, что это соответствует 1448 году до Р. Х. — именно в этом году, по его хронологии, и имел место дол-

гий день из Книги Иисуса Навина. К тому же, перуанская история (см. пункт 9) произошла в правление царя, жившего около 1400 г. до Р. Х. Что же касается времени года, то израильтяне вошли в Землю Обетованную на десятый день первого месяца (Книга Иисуса Навина 4:19), что соответствует 29 марта в современном календаре. Учитывая возможную погрешность, Боу подсчитал, что описанные события долгого дня из Книги Иисуса Навина произошли между 8 и 15 мая 1448 г. до Р. Х.

Конечно, всегда остается вероятность, что предания о долгих днях и ночах появились в фольклоре древних племен позже. Во многих из них есть элементы фантастики, и очень пасмурный день вполне мог стать основой для появления сказки об очень долгой ночи. Однако гораздо труднее представить себе, что могло бы породить истории о долгом дне!

Есть несколько источников, которые не соответствуют этому толкованию, но они скорее относятся к знамению, полученному Езекией, чем к долгому дню из Книги Иисуса Навина. В фольклоре индейцев чероки есть история о долгой ночи, которая длилась несколько месяцев, что согласуется с преданиями других североамериканских племен. Удивительно, но эти предания гласят, что солнце несколько месяцев оставалось в пещере, откуда его пришлось выманивать. Это очень похоже на японскую историю о долгой ночи.

Движение луны.

По отношению к солнцу употреблено слово «остановилось» (древнееврейское слово “*damat*” = замирать, умирать), в то время как по отношению к луне употребляется менее жесткий термин (“*amad*” = медлить, мешкать, откладывать, оставаться, продолжаться, ждать, длиться, сохраняться, быть прочным), который все-таки может предполагать некое движение. В переводе египетской надписи, осуществленном Кромбетом (пункт С), особо подчеркивается, что луна «медленно поднималась». Это может означать, что луна медленно продолжала свое движение, поскольку луна совершает один оборот вокруг Земли за 29,4 дня, то есть каждый день она перемещается примерно на 12 градусов относительно Солнца. Именно этим определяются фазы луны и явления приливов и отливов.

Вывод.

В преданиях народов Земли сохранилась не только история Всемирного Потопа, но и история долгого дня, о котором Иисус Навин открыто попросил Бога. Действительно, «не было такого дня ни прежде ни после того, в который Господь так слышал бы глас человеческого. Ибо Господь сражался за Израиля» (Книга Иисуса Навина 10:14).

Малколм Боуден, **Долгий день из Книги Иисуса Навина**

Creation Science Movement (UK), Pamphlet #333.

Перевод Наталии Кокоз-мл. под ред. Е. Канищевой

Христианский научно-апологетический центр, 2001. Буклет № 77

95011 Симферополь, ул.Севастопольская 30/7, ОС 11

При перепечатке ссылка обязательна